## Rec'd PCT/PT6 0 7 JUL 2005 3力条約 10/541588

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人				
特許業務法人特許事務所サイクス 様 あて名	·			
	PCT			
〒 104−0031	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ピル8階	(PCT規則43の2.1)			
京備 口 ク値 C / レ O 階	発送日 4.4 万 000.4			
	(日.月.年) 11.5.2004			
出願人又は代理人 の沓類記号 A31662A	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/000046 国際出願日 (日.月.年) 07.	優先日 01.2004 (日.月.年) 08.01.2003			
国際特許分類 (IPC) Int Cl' C12N15/09				
出願人 (氏名又は名称) 鈴木 勉				
1. この見解書は次の内容を含む。  区 第 I 欄 見解の基礎  原 第 I 欄 優先権  原 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
×  第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明				
□ 第VI欄 ある種の引用文献				
■ 第四欄 国際出願の不備				
[] 第VII欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
見解告を作成した日 31.03.2004				
名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 4 B 9 7 3 5				
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	六笠 紀子			
	質話番号 03-3581-1101 内線 3448			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000046

第Ⅰ欄	見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
	この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. :	タイプ	X 配列表				
		<b>配列表に関連するテーブル</b>				
b. :	フォーマット	- 書面				
		エンピュータ読み取り可能な形式				
с. 1	是出時期	出願時の国際出願に含まれる				
		<ul><li>区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された</li></ul>				
		<b>山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>				
		を又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出しまに提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が				

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000046

1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1乃至19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。5'から3'の方向に請求の範囲1の(1)~(6)をこの順に含むオリゴヌクレオチドにおいて、プロモーター配列を請求の範囲1のように配置することは当業者が容易に想到し得ないものと認められる。プロモーター配列を上述と同様に配置する請求の範囲2乃至19についても同様である。